BEST AVAILABLE COPY

Dec'd PCT/PTO 03 MAY 2005 ERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUS ENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/042837 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: H01L 51/40, 51/20

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003667

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. November 2003 (05.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität: 102 51 475.5 5. November 2002 (05.11.2002)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang

[DE/DE]; Kornstrasse 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX, Walter [DE/DE]; Rötenäckerstrasse 7, 90427 Nürnberg (DE). MANUELLI, Alessandro [IT/DE]; Badstrasse 25, 91052 Erlangen (DE). ULLMANN, Andreas [DE/DE]; Kronstädter Strasse 16a, 90765 Fürth (DE).

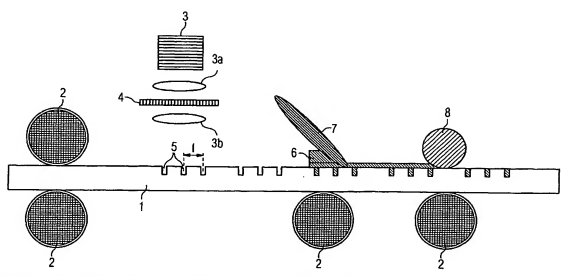
- (74) Anwalt: LOUIS. PÖHLAU. LOHRENTZ; Postfach 30 55, 90014 Nürnberg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 7. Oktober 2004

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT WITH HIGH-RESOLUTION STRUCTURING AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF
- (54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUTEIL MIT HOCHAUFGELÖSTER STRUKTURIERUNG UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU



(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component with high-resolution structuring, especially an organic field effect transistor (OFET) with a small source-drain distance and a method for the production thereof. The organic electronic component has recesses in which the strip conductors/electrodes are arranged and which are burned in by means of a laser during production.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein organisches elektronisches Bauteil mit hochaufgelöster Strukturierung, insbesondere einen orga-nischen Feld-Effekt-Transistor (OFET) mit kleinem Source-Drain-Abstand und ein Herstellungsverfahren dazu. Das organi-sche elektronische Bauteil hat Vertiefungen, in denen die Leiterbahnen/Elektroden angeordnet sind und die bei der Her-stellung mittels Laser eingebrannt wurden.

BEST AVAILABLE COPY

WO 2004/042837 A3

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERMATIONAL SEARCH REPORT

national Application No PCT/DE 03/03667

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H01L51/40 H01L51/20 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 HO1L Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Х ROGERS J A ET AL: "PRINTING PROCESS 1,2 SUITABLE FOR REEL-TO-REEL PRODUCTION OF HIGH-PERFORMANCE ORGANIC TRANSISTORS AND CIRCUITS" ADVANCED MATERIALS, VCH VERLAGSGESELLSCHAFT, WEINHEIM, DE, vol. 11, no. 9, 5 July 1999 (1999-07-05), pages 741-745, XP000851834 ISSN: 0935-9648 the whole document figure 2 Х US 6 429 450 B1 (DE LEEUW DAGOBERT M 1,2 AL) 6 August 2002 (2002-08-06) column 6, line 60 - column 9, line 5 figure 2 -/--X Further documents are listed in the continuation of box C. Х Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to Involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the International search Date of mailing of the international search report 7 July 2004 12/07/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

Bernabé Prieto, A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 03/03667

C (Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	1/DE 03/0366/
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
X Y	WO 02/05361 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES CO) 17 January 2002 (2002-01-17) page 1, line 15 - line 23	3,7
	page 1, Tine 13 - Tine 23 page 7, line 5 - page 18, line 5 page 8, line 31 - line 32 page 10, line 19 - line 20 figures 1,3,4,11,12	4-6,8
(EP 0 966 182 A (LG ELECTRONICS INC) 22 December 1999 (1999-12-22)	3,6
!	paragraph [0024] - paragraph [0038] figure 7	4-8
(EP 1 237 207 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD) 4 September 2002 (2002-09-04) paragraph [0055]; figures 5-8	3,7
	DE 100 61 297 A (SIEMENS AG) 27 June 2002 (2002-06-27) the whole document	4,5,7,8
	DE 102 19 905 A (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH) 4 December 2003 (2003-12-04) paragraph [0008] - paragraph [0030]	3,7
,	US 6 403 396 B1 (GUDESEN HANS GUDE ET AL) 11 June 2002 (2002-06-11) the whole document	1-8
ĺ		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Ĭ	mationa	Application No
	PCT/DE	03/03667
		<u> </u>

				1017	DE 03/0366/
Patent document cited in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6429450	B1	06-08-2002	EP	0968537 A2	05-01-2000
1			WO	9910939 A2	04-03-1999
			JP	2001505002 T	10-04-2001
			US	2002151117 A1	17-10-2002
WO 0205361	A	17-01-2002	AU	2574101 A	21-01-2002
			EP	1299913 A1	09-04-2003
			JP	2004503066 T	29-01-2004
			WO	0205361 A1	17-01-2002
EP 0966182	Α	22-12-1999	KR	2000002154 A	15-01-2000
			CN	1239395 A	22-12-1999
			EP	0966182 A1	22-12-1999
			JP	2000012220 A	14-01-2000
			US	6146715 A	14-11-2000
EP 1237207	Α	04-09-2002	JP	2002260854 A	13-09-2002
1			JP	2002260855 A	13-09-2002
			EP	1237207 A2	04-09-2002
			US 	2002127877 A1	12-09-2002
DE 10061297	Α	27-06-2002	DE	10061297 A1	27-06-2002
			MO	0247183 A1	13-06-2002
			EP	1346422 A1	24-09-2003
			US 	2004063267 A1	01-04-2004
DE 10219905	Α	04-12-2003	DE	10219905 A1	04-12-2003
US 6403396	B1	11-06-2002	МО	982518 A	03-12-1999
			AU	739848 B2	18-10-2001
			AU	2303299 A	20-09-1999
			AU AU	733522 B2	17-05-2001
			CA	2749599 A 2319428 A1	15-09-1999 10-09-1999
1			CA	2319428 A1 2319430 A1	02-09-1999
			CN	1294755 T	02-09-1999
			CN	1295719 T	16-05-2001
			EP	1051741 A1	15-11-2000
			EP	1051745 A1	15-11-2000
			JP	2002512438 T	23-04-2002
			JP	2002515641 T	28-05-2002
			NO	990420 A	29-07-1999
			NO	990421 A	29-07-1999
			WO WO	9944229 A1 9945582 A1	02-09-1999
			RU	9945582 A1 2183882 C2	10-09-1999 20-06-2002
			RU	2103882 C2 2210834 C2	20-06-2002 20-08-2003
			US	6432739 B1	13-08-2002
			US	2003085439 A1	08-05-2003
			AU	766384 B2	16-10-2003
			ΑU	4065399 A	20-12-1999
			AU	754391 B2	14-11-2002
			AU	5656999 A	05-01-2000
			CA	2333973 A1	23-12-1999
- 1			CA	2334287 A1	09-12-1999
,			CN	1316102 T	03-10-2001
			CN Ep	1311898 T 1090389 A1	05-09-2001 11-04-2001
			<u> </u>	TOANORA MI	11-04-2001
Form PCT/ISA/210 (nated family annex)	/ lonunn - 000 41				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

rnation	al	Application No	
PCT/DE		03/03667	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6403396	B1		EP JP	1088343 2002517896	A1 T	04-04-2001 18-06-2002
			JP	2002518848	T	25-06-2002
			NO	985707	Α	03-12-1999
			NO	992684	Α	03-12-1999
			WO	9966551	A1	23-12-1999
			MO	9963527	A2	09-12-1999
			RU	2201015		20-03-2003
			RU	2208267 	C2	10-07-2003

- Atti	
rnational	es Aktenzeichen
PCT/DE	03/03667

a. Klassifizierung des Anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01L51/40 H01L51/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der iPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01L

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ.

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	ROGERS J A ET AL: "PRINTING PROCESS SUITABLE FOR REEL-TO-REEL PRODUCTION OF HIGH-PERFORMANCE ORGANIC TRANSISTORS AND CIRCUITS" ADVANCED MATERIALS, VCH VERLAGSGESELLSCHAFT, WEINHEIM, DE, Bd. 11, Nr. 9, 5. Juli 1999 (1999-07-05), Seiten 741-745, XPO00851834 ISSN: 0935-9648 das ganze Dokument Abbildung 2	1,2
X	US 6 429 450 B1 (DE LEEUW DAGOBERT M ET AL) 6. August 2002 (2002-08-06) Spalte 6, Zeile 60 - Spalte 9, Zeile 5 Abbildung 2	1,2

ausgerunn) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindukann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindukann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 	
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 7. Juli 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 12/07/2004	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bernabé Prieto, A	

Siehe Anhang Patentfamille

PCT/DE 03/03667

Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X Y	WO 02/05361 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES CO) 17. Januar 2002 (2002-01-17) Seite 1, Zeile 15 - Zeile 23 Seite 7, Zeile 5 - Seite 18, Zeile 5 Seite 8, Zeile 31 - Zeile 32 Seite 10, Zeile 19 - Zeile 20 Abbildungen 1,3,4,11,12	3,7 4-6,8
X Y	EP 0 966 182 A (LG ELECTRONICS INC) 22. Dezember 1999 (1999-12-22) Absatz [0024] - Absatz [0038] Abbildung 7	3,6 4-8
X	EP 1 237 207 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD) 4. September 2002 (2002-09-04) Absatz [0055]; Abbildungen 5-8	3,7
Y	DE 100 61 297 A (SIEMENS AG) 27. Juni 2002 (2002-06-27) das ganze Dokument	4,5,7,8
Ξ	DE 102 19 905 A (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH) 4. Dezember 2003 (2003-12-04) Absatz [0008] - Absatz [0030]	3,7
P	US 6 403 396 B1 (GUDESEN HANS GUDE ET AL) 11. Juni 2002 (2002-06-11) das ganze Dokument	1-8

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilia) (Januar 2004)

mationales Aktenzeichen Angaben zu Veröffen gen, die zur selben Patentfamilie gehören PCT/DE 03/03667 Im Recherchenbericht Datum der Mitglied(er) der Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung Patentfamilie Veröffentlichung US 6429450 0968537 A2 **B1** 06-08-2002 EP 05-01-2000 WO 9910939 A2 04-03-1999 JP 2001505002 T 10-04-2001 2002151117 A1 US 17-10-2002 WO 0205361 Α 17-01-2002 AU 2574101 A 21-01-2002 EP 1299913 A1 09-04-2003 JP 2004503066 T 29-01-2004 WO 0205361 A1 17-01-2002 EP 0966182 Α 22-12-1999 KR 2000002154 A 15-01-2000 CN 1239395 A 22-12-1999 EP 0966182 A1 22-12-1999 JP 2000012220 A 14-01-2000 US 6146715 A 14-11-2000 EP 1237207 JΡ Α 04-09-2002 2002260854 A 13-09-2002 JP 2002260855 A 13-09-2002 EP 1237207 A2 04-09-2002 US 2002127877 A1 12-09-2002 DE 10061297 Α 27-06-2002 DE 10061297 A1 27-06-2002 WO 0247183 A1 13-06-2002 EP 1346422 A1 24-09-2003 US 2004063267 A1 01-04-2004 DE 10219905 Α 04-12-2003 DE 10219905 A1 04-12-2003 US 6403396 **B1** 11-06-2002 NO 982518 A 03-12-1999 AU 739848 B2 18-10-2001 AU 2303299 A 20-09-1999 AU 733522 B2 17-05-2001 AU 2749599 A 15-09-1999 CA 2319428 A1 10-09-1999 CA 2319430 A1 02-09-1999 CN 1294755 T 09-05-2001 CN 1295719 T 16-05-2001 EP 1051741 A1 15-11-2000 EP 1051745 A1 15-11-2000 JP 2002512438 T 23-04-2002 JP 2002515641 T 28-05-2002 NO 990420 A 29-07-1999 NO 990421 A 29-07-1999 WO 9944229 A1 02-09-1999 WO 9945582 A1 10-09-1999 RU 2183882 C2 20-06-2002 RU 2210834 C2 20-08-2003 US 6432739 B1 13-08-2002 US 2003085439 A1 08-05-2003 ΑU 766384 B2 16-10-2003 AU 4065399 A 20-12-1999 AU 754391 B2 14-11-2002 AU 5656999 A 05-01-2000 CA 2333973 A1 23-12-1999 CA 2334287 A1 09-12-1999 CN 1316102 T 03-10-2001 CN 1311898 T 05-09-2001 EP 1090389 A1 11-04-2001

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamille gehören

nationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03667

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der	Mitglied(er) der		Datum der
		Veröffentlichung	Patentfamilie		Veröffentlichung
US 6403396	B1		EP JP NO NO WO WO RU RU	1088343 A1 2002517896 T 2002518848 T 985707 A 992684 A 9966551 A1 9963527 A2 2201015 C2 2208267 C2	04-04-2001 18-06-2002 25-06-2002 03-12-1999 03-12-1999 23-12-1999 09-12-1999 20-03-2003 10-07-2003

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.